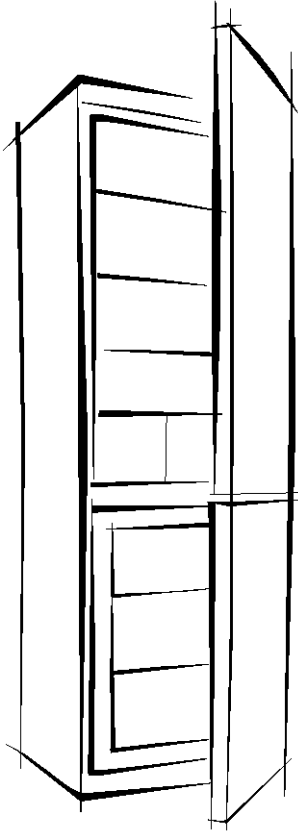


SNAIGĒ
Fresh INN



RF53NG

RF56NG

RF58NG

Naudojimo instrukcija
Lietošanas instrukcijas
Instruktsioonis

ŠALDYTUVAS - ŠALDIKLIS
LEDUSSKAPIS / SALDĒTAVA
KÜLMIK / SÜGAVKÜLMIK

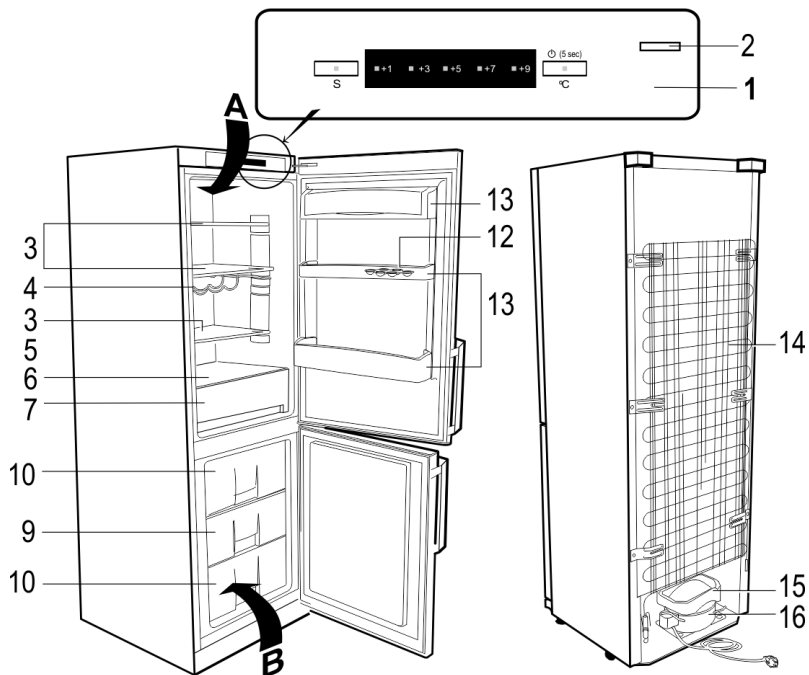
RF53NG

A – šaldytuvo kamera
B – šaldiklio kamera

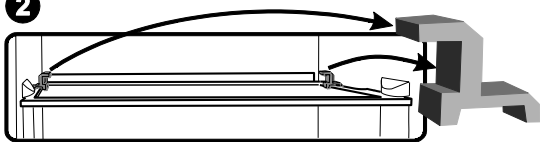
A – aukštuma kamera
B – saldėšanas kamera

A – jahekap
B – sūgavkūlmuti

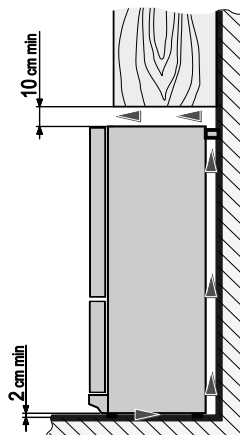
1



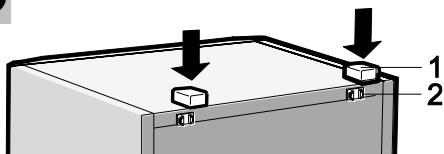
2



5



4



GERBIAMIEJI!

Atidžiai perskaitykite naudojimosi instrukciją! Nepaisant instrukcijoje išvardintų nurodymų, išlieka galimybė susižeisti, sugadinti šaldymo įrenginį ir prarasti teisę į nemokamą garantinį aptarnavimą.

Gamintojas ir įrenginio pardavėjas neatsako už sužalojimus ir žalą, patirtą dėl netinkamo įrenginio įrengimo ir naudojimo.

Saugokite naudojimosi instrukciją visą šaldymo įrenginio eksploatacijos laikotarpį. Parduodami įrenginį, perduokite naudojimosi instrukciją naujam įrenginio savininkui.

Bendrieji duomenys:

Šaldymo įrenginys – buitinis dviejų skyrių šaldytuvas-šaldiklis, skirtas naudojimui namų ūkyje. Šaldytuvas-šaldiklyje įdiegta bešerkšnė šaldymo sistema (No Frost). Šaldytuvo skyriuje trumpą laiką saugomi švieži maisto produktai;

Šaldytuvų RF58NG ir RF56NG šaltajame skyriuje temperatūra palaikoma nuo -2 °C iki +3 °C ribose ir tinka atvėsintų maisto produktų ilgesniam saugojimui.

Šaldiklio skyrius skirtas užšaldyti ir ilgą laiką saugoti maisto produktus. Įrenginys skirtas naudoti tik butyje.

Šaldymo įrenginys yra pažymėtas CE ženklu ir turi atitiktis deklaraciją, kurią tikrina atsakingos rinkos priežiūros institucijos.

SAUGOS TAISYKLĖS**Bendrieji saugos reikalavimai:**

- ĮSPĖJIMAS: Neuždenkite įrenginio vėdinimo angų.
- ĮSPĖJIMAS: Įrenginio skyreliuose, skirtuose maistui laikyti, nenaudokite elektrinių prietaisų, jei tokio tipo prietaisų nerekomenduoja gamintojas.
- ĮSPĖJIMAS: Atitirpinimo procesui paspartinti nenaudokite jokių mechaninių įrankių ar kitų/cheminių priemonių, išskyrus rekomenduojamus gamintojo. ĮSPĖJIMAS: Statydami įrenginį saugokite, kad nebūtų prispaustas ar pažeistas maitinimo laidas.
- ĮSPĖJIMAS: Už įrenginio nedėkite kelių nešiojamųjų lizdų blokų ar nešiojamųjų maitinimo šaltinių.
- ĮSPĖJIMAS: Nebenaudojamą įrenginį šalinkite pagal nacionalines taisykles.
- Šaldymo įrenginį naudokite tik maisto produktų šaldymui ir laikymui.
- Šis šaldymo įrenginys nėra skirtas sprogstamųjų medžiagų, pavyzdžiui, aerosolių su degiomis dujomis, laikymui.
- Draudžiama šalia šaldymo įrenginio laikyti benzina ar kitus degius skysčius.



ĮSPĖJIMAS: gaisro / degių medžiagų pavojus. Nepažeiskite įrenginio šaldymo sistemos. Naudojamas šaltnešis R600a (gamtinės dujos, nekenkiančios aplinkai, bet yra degios) . Jei šaldymo sistema pažeista:

- nenaudokite atviros ugnies,
- venkite kibirkščiavimo – neišjunkite/ nejunkite šaldymo įrenginio, apšvietimo prietaisų ir kitų elektrinių įrenginių, kadangi kibirkštis gali sukelti gaisrą.
- nedelsiant išvėdinkite patalpą, kurioje stovi įrenginys (patalpa turėtų būti bent 4 m³ įrenginio su izobutanu / R600a atveju).



C-pentanas naudojamas kaip putodaris izoliacinėse putose; tai yra degios dujos.

- Šaldymo įrenginį naudokite tik maisto produktų šaldymui ir laikymui.
- Šis šaldymo įrenginys nėra skirtas sprogstamųjų medžiagų, pavyzdžiui, aerosolių su degiomis dujomis, laikymui.
- Draudžiama šalia šaldymo įrenginio laikyti benzina ar kitus degius skysčius.


Reikalavimai dėl vaikų ir pažeidžiamų žmonių saugos:

- Neleiskite vaikams žaisti su šaldymo prietaisu, jį įjungti ar išjungti iš elektros lizdo, užlipti ant jo. Neleiskite vaikams žaisti su įrenginio pakuotės dalimis.
- Šaldymo įrenginys neskirtas naudotis vaikams iki 8 metų amžiaus ir jaunesniems, asmenims su susilpnėjusia atmintimi ar protiniais sugebėjimais, neturintiems patyrimo ar žinių, nebent, kaip naudotis prietaisu, juos supažindino asmuo, atsakingas už jų saugumą. Vaikams nuo 3 iki 8 metų leidžiama dėti produktus į šaldymo įrenginį ir juos išimti.

Reikalavimai dėl įjungimo į elektros tinklą:

- Šaldymo įrenginys turi būti jungiamas tik į žemintą elektros tiekimo lizdą. Įžemintas elektros lizdas įrenginio įjungimui į elektros tinklą turi būti prieinamoje vietoje. Įrenginį būtina įžeminti pagal galiojančius teisės aktus. Gamintojas atsisako bet kokios atsakomybės už galimą žalą asmenims ar daiktams, padarytą nesilaikant šio teisės aktų reikalavimo.
- Privaloma pakeisti pažeistą elektros tiekimo laidą tvarkingu, to paties tipo, kokį naudoja šaldymo įrenginio gamintojas, elektros tiekimo laidu, kad būtų išvengta žalos sveikatai ir turtui.
- Pažeistą elektros tiekimo laidą gali keisti gamintojas arba jo techninės priežiūros meistras, arba atitinkamos kvalifikacijos asmuo, kad būtų išvengta pavojaus.
- **NEGALIMA** naudoti adapterių, šakotuvų, dviejų gyslų ilgintuvų. Jeigu prireikia naudoti ilgintuvą, tinkamiausias yra apsauginis, vieno lizdo, atitinkantis VDE/ GS saugos reikalavimus. Ilgintuvo (apsauginio su saugos ženklų) lizdą laikyti saugiu atstumu nuo kriauklių, kad vanduo ir kitokie skysčiai jo neužlietų..


- Jūsų namuose esantis elektros energijos dažnis ir galingumas turi atitikti šaldytuvo gaminio etiketėje nurodytus parametrus.
- Statydami šaldymo įrenginį, neužspauskite elektros tiekimo laido, kad jo nepažeistumėte. Nepastatykite sunkių daiktų ant elektros tiekimo laido, kad jo neužspausdumėte ir nepažeistumėte. Tai gali sukelti trumpą jungimąsi ir gaisrą.
- Įsitikinkite, kad šaldymo įrenginio elektros tiekimo laido kištukas neprispaustas galine įrenginio sienele ar kitaip nepažeistas. Pažeistas kištukas gali tapti gaisro priežastimi!


 **TIK SERVISO ATSTOVAS GALI PAŠALINTI VISUS TECHNINIUS AR KONSTRUKCINIUS PAŽEIDIMUS.**

- **DĖMESIO!** Draudžiama nuimti šviesos diodų (LED) šviestuvo gaubtuvą! Jeigu šaldymo prietaise įmontuotas šviesos diodų (LED) šviestuvai ir apšvietimas neveikia, prašome kreiptis į serviso atstovą dėl jo pakeitimo. **ŠVIESTUVĄ PAKEISTI GALI TIK SERVISO ATSTOVAS!**

Reikalavimai saugiam naudojimui:

- Prieš atlikdami bet kokius priežiūros darbus, išjunkite įrenginį. Norėdami išjungti **netraukite už elektros tiekimo laido**. Visada traukite tvirtai paėmę už elektros kištuko.
- Išjungus šaldymo įrenginį (valant, perstumiant į kitą vietą ir t.t.), jį vėl įjungti galima praėjus ne mažiau kaip **15 min.**, kad nebūtų pažeistas kompresorius.
- Draudžiama naudoti techniškai pažeistą šaldymo įrenginį.
- Nelipkite, nesėskite ant įrenginio, nesiremkite ir neleiskite to daryti vaikams.
- Nedėkite sunkių daiktų ant šaldymo įrenginio. Nedėkite ant įrenginio elektrinių prietaisų - priešingu atveju gali užsidegti įrenginio plastmasinės detalės.
- Nedėkite ant šaldymo įrenginio indų su skysčiais, nestatykite gėlių vazose bei vazonėliuose.
- Neimkite drėgnomis rankomis maisto, indų ar produktų iš veikiančio šaldiklio, kad neprišaltumėte rankų.
- Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurkškite vandeniu.

-  **Šaldymo įrenginį transportuokite vertikaliaje padėtyje.** Pervežant, perkeliant ar statant šaldytuvo negalima palenkti daugiau nei 30° nuo vertikalios padėties. Nesilaikant transportavimo sąlygų už įrenginio gedimus gamintojas neatsako.


-  Gamintojas garantuoja patikimą šaldymo įrenginio darbą, esant santykiniai oro drėgmei ne didesnei nei 70 procentų ir aplinkos temperatūrai:

Klimato klasė	Leistina aplinkos temperatūra
N	nuo +16 iki +32 laipsnių Celsijaus
ST	nuo +16 iki +38 laipsnių Celsijaus
T	nuo +16 iki +43 laipsnių Celsijaus

PASTATYMAS IR ĮJUNGIMAS Į ELEKTROS TINKLĄ

Pastatymas:

- Įrenginį įrenkite tik sausoje, gerai vėdinamoje vietoje, kurioje aplinkos temperatūra atitiktų klimato klasę, nurodytą įrenginio duomenų lentelėje.

 **SVARBU!** Šaldymo įrenginio neekspluatuokite nešildomoje patalpoje ar balkone. Įrenginį statykite toliau nuo šilumos šaltinių: viryklės, radiatoriaus, tiesioginių saulės spindulių. Šaldymo įrenginys negali liestis prie šildymo, dujų, vandentiekio vamzdinių, taip pat prie šalia esančių elektrinių prietaisų.


Mažiausi atstumai nuo šilumos šaltinių:
nuo elektrinių, dujinių ir kitų viryklių – 30 mm,
nuo krosnių – 300 mm,
nuo įmontuojamų orkaitių – 50 mm

Jeigu neįmanoma laikytis nurodytų atstumų, būtina naudoti tinkamas izoliacines plokštes.

- Neuždenkite ventiliacinės angos gaminio viršuje – aplink šaldymo įrenginį turi būti gera oro cirkuliacija. Tarp įrenginio korpuso viršaus ir viršuje esančio baldo palikite ne mažesnę nei 10 cm atstumą (žr. 5 pav.). Pažeidus šį reikalavimą, šaldymo įrenginys sunaudoja daugiau elektros energijos, gali perkaisti šaldytuvo kompresorius.
- Šaldymo įrenginys turi stovėti ant lygaus paviršiaus. Jei reikia, įrenginio aukštį reguliuokite sukdami kojeles. Sukant pagal laikrodžio rodyklę įrenginio priekis kyla į viršų, sukant prieš laikrodžio rodyklę – leidžiasi žemyn. Jei šaldymo įrenginys stovės vos pasviręs atgal – šaldymo įrenginio durys pačios užsidarys.
- Jei šaldymo įrenginį statote į kampaną, palikite schemose nurodytą atstumą tarp sienos ir įrenginio korpuso, kad galėtumėte atidaryti šaldiklio skyriaus dureles tiek, jog ištrauktumėte sušaldytų produktų stalčių. Išoriniai įrenginio pastatymo matmenys nurodyti 3 puslapyje, 6 paveikslėlyje.

Paruošimas darbui:

- Šaldymo įrenginį paruošti darbui rekomenduojame su pagalbiniu.
- Statant šaldymo įrenginį į numatytą vietą nepakreipkite jo daugiau nei 30° kampu.
- Nuimkite visas įpakavimo medžiagas ir lipnias juostas šaldymo įrenginio viduje ir išorėje. Išimkite visas raudonos spalvos detales nuo lentynų (2 pav., 2 psl.). PASTABA. Jums atidarius šaldiklio skyriaus duris, iškris raudonos spalvos detalė – **JI SKIRTA TIK ŠALDYTUVO TRANSPORTAVIMUI.**
- Statant šaldymo įrenginį į numatytą vietą, jo priekinę dalį truputį paverskite atgal – riedantį ant ratukų lengvai pastatysite į norimą vietą. **Statant, perstumiant, pakeliant negalima griebti už durelių rankenų, traukti už šaldytuvo užpakalinėje dalyje esančio kondensatoriaus ir liesti kompresoriaus agregatą.**

 Negalima šaldymo įrenginio jungti į elektros tinklą pilnai nepašalinus visų pakuotės ir transportavimo detalių bei medžiagų.

- Išimkite iš maišelio dvi atramas **1** ir įstatykite į šaldymo įrenginio užpakalinės dalies viršuje esančias kreipiančiąsias **2** (žr. 4 pav.).

Prieš naudodami įrenginį pirmą kartą:

- Drungnu vandeniu ir nedideliu kiekiu neutralaus muilo ar sodos išplaukite įrenginio vidų bei visas vidines dalis – taip pašalinsite naujam prietaisui būdingą kvapą - ir gerai nusauskite.
- Pastatę įrenginį ir paruošus veikimui, prieš jungiant į elektros tinklą palaukite apie 30 minučių.



Jei buvo nesilaikoma gamintojo nurodytų transportavimo ir pastatymo sąlygų ir transportavimo metu įrenginys buvo pakreiptas daugiau nei 30 °, **leiskite jam pastovėti vertikaliaje padėtyje bent 4 valandas**, kol jis bus prijungtas prie tinklo. Priešingu atveju gali sugesti šaldytuvo kompresorius.

- Prieš sudedant maisto produktus, šaldymo įrenginys turi veikti 2 val.. Šis nurodymas taip pat galioja pradedant šaldymo įrenginį naudoti po jo atitirpinimo ar kai jis stovėjo nenaudojamas.

ĮRENGINIO APRAŠYMAS, PAGRINDINĖS DALYS

Žiūrėkite 1 pav., 1 ir 2 puslapiuose



Žemiau išvardinti šaldymo įrenginio priedai gali skirtis nuo įsigyto įrenginio priedų tiek jų skaičiumi, tiek dizainu. Šis aprašymas pritaikytas visai dviejų skyrių šaldytuvų-šaldiklių grupei.

1 Elektroninio valdymo skydelis	9 Greito užšaldymo skyrius (stalčius)
2 Vidaus apšvietimo įjungimo/išjungimo mygtukas	10 Užšaldytų produktų skyriai (stalčiai)
3 Reguliuojamo aukščio lentynos	12 Kiaušinių dėklas
4 Lentyna buteliams	13 Reguliuojamo aukščio durų vonelės
5 Šaltojo skyriaus stalčius 0 °C Fresh ZONE (modeliuose RF58NG, RF56NG)	14 Kondensatorius
6 Stiklo lentyna	15 Vonelė tirpsmo vandens subėgimui
7 Stalčius Fruit&VEGS vaisiams/daržovėms	16 Kompresorius

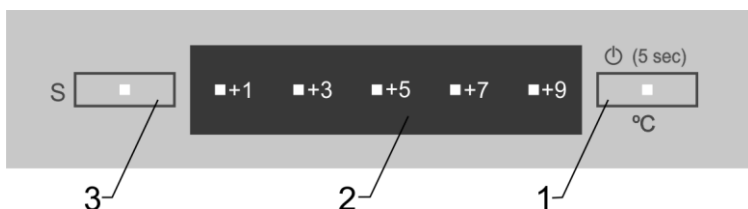
PATABA. Šaldymo įrenginio techninius duomenis rasite gaminio etiketėje, priklijuotoje ant vidinės šaldymo įrenginio sienelės. Norėdami gauti daugiau informacijos apie įrenginį, nuskaitykite QR kodą pridėtoje energijos etiketėje ir (arba) apsilankykite oficialioje produktų duomenų bazės svetainėje: <https://eprel.ec.europa.eu>

VALDYMO APRAŠYMAS, TEMPERATŪROS REGULIAVIMAS

Pirmą kartą įrenginį įjungus į elektros tinklą, ties +5 užsidega mėlynos spalvos temperatūros indikacijos segmentas (gamykloje šaldytuvo skyriuje nustatyta +5 °C temperatūra).

1 - Temperatūros nustatymo mygtukas. Kaip nustatyti temperatūrą šaldytuvo skyriuje?

Aktyvuokite temperatūros nustatymo mygtuką **1**: palietus palaikykite iki pradės mirksėti šviečiantis mėlynai (aktyvus) temperatūros indikacijos segmentas. Tuomet temperatūros nustatymo mygtuką **1** atleiskite ir tuoj pat vėl jį palieskite tiek kartų iki pradės šviesti mėlynai (bus aktyvuotas) pageidaujamos temperatūros segmentas. Vienas paspaudimas temperatūrą pakeičia per vieną padėtį.




Temperatūros nustatymas vyksta ratu, pavyzdžiui: aktyvus segmentas ties +5, Jūs norite nustatyti +9 °C temperatūrą. Temperatūros nustatymo mygtuką **1** po jo aktyvavimo, turėsite paliesti 2 kartus iki pradės šviesti mėlynai temperatūros indikacijos segmentas ties +9.

Temperatūra šaldytuvo skyriuje reguliuojama penkių padėčių skalėje:

+9 = aukščiausia temperatūra (mažiausias šaldymas)

+1 = žemiausia temperatūra (didžiausias šaldymas)

PASTABA. Po elektros energijos dingimo įrenginys įsijungia pats išsaugodamas paskutinę vartotojo nustatytą temperatūrą šaldytuvo skyriuje.

 JEI ŠALDYTUVO SKYRIAUS DURYS NEUŽDAROMOS ILGIAU NEI 30 s, pasigirsta perspėjantis garsinis signalas. Uždarius duris, garsinis signalas išsijungia.

Jei patalpoje temperatūra žemesnė nei +16 °C rekomenduojame temperatūros nustatymo mygtuku **1** nustatykite žemesnę temperatūrą.

Šaldytuvo išjungimas / įjungimas.

IŠJUNGIMAS. Laikyti palietus mygtuką **1** kol pradės šviesti mėlynai trys temperatūros temperatūros indikacijos segmentai bei išsijungs apšvietimas šaldytuvo skyriuje. **DĖMESIO!** Elektros įtampa lieka neišjungta.

ĮJUNGIMAS. Laikyti palietus mygtuką **1** kol pradės šviesti mėlynai nustatytos temperatūros temperatūros indikacijos segmentas bei įsijungs šaldytuvo skyriaus apšvietimas.

2 - Temperatūros indikacijos segmentai. Nustatytos temperatūros segmentas (aktyvus) šviečia mėlynai, tuo metu kiti temperatūros reikšmių segmentai (neaktyvūs) – pilki.

3 - Greito užšaldymo funkcija FAST FREEZE įjungiama palietus mygtuką **3**. Kai įjungta greito užšaldymo funkcija, šviečia segmentas mygtuko **3** centre. Greito užšaldymo funkcija automatiškai išsijungia ne vėliau kaip po 52 valandų. Vartotojas rankiniu būdu gali išjungti greito užšaldymo funkciją bet kuriuo metu palietęs mygtuką **3**.

PRODUKTŲ LAIKYMAS ŠALDYTUVO ir ŠALDIKLIO SKYRIUOSE

Temperatūros zonos šaldytuve:

Dėl natūralios oro apytakos šaldytuvo skyriuose yra skirtingų temperatūros zonų.

- 1) Viršutinė šaldytuvo skyriaus dalis ir durėlės– šilčiausia zona: laikykite tropinius vaisius, skardines, gėrimus, kiaušinius, padažus, konservuotus produktus, sviestą, džemą.
- 2) Vidurinė šaldytuvo skyriaus dalis–šalta zona: laikykite sūrį, pieną, pieno produktus, delikatesus, jogurtą.
- 3) Apatinė šaldytuvo skyriaus dalis–šalčiausia zona: laikykite šaltus užkandžius, desertus, mėsą ir žuvį, sūrio pyragą, šviežius makaronus, grietinę, pesto / salsos padažą, namuose paruoštą maistą, tešlą, pudingą ir grietinėlės sūrį.
- 4) Vaisių ir daržovių stalčius šaldytuvo skyriaus apačioje: laikykite daržoves ir vaisius (išskyrus tropinius vaisius).
- 5) Šaltasis skyrius: mėsa ir žuvį laikykite tik šalčiausiame stalčiuje.

Kad išvengtumėte maisto taršos, laikykitės toliau pateikiamų nurodymų:

- Ilgam atidarius šaldymo įrenginio duris gali žymiai pakilti temperatūra įrenginio skyriuose: nepalikite atidarytų durų, neatidarykite durų ilgesniam laikui nei reikia įdėti ar išimti maisto produktus.
- Reguliariai valykite paviršius, kurie gali liestis su maistu bei pasiekiamas išleidimo sistemas.
- Šaldytuve šviežią mėsą ir žuvį laikykite tinkamuose induose, kad šie maisto produktai nesiliestų su kitu maistu ar ant jų nelašėtų.
- Jei šaldymo įrenginys paliekamas tuščias ilgam laikui, išjunkite, atitirpinkite, išvalykite, išdžiovinkite ir palikite dureles atviras, kad įrenginio viduje neatsirastų pelėsio.

Maisto produktų užšaldymas ir saugojimas. Ketindami užšaldyti didelį kiekį šviežių maisto produktų, prieš 24 val. įjunkite greito užšaldymo funkciją - palieskite greito užšaldymo mygtuką **3** (žr. pav. 3). Pradės šviesti segmentas mygtuko centre. Užšaldymui paruoštus šviežius maisto produktus sudėkite viena ar dviem eilėmis į greito užšaldymo skyrių pažymėtą simboliu **❄️❄️❄️** Po paros, užšaldytus maisto produktus iš greito užšaldymo skyriaus rekomenduojame perdėti į saugojimo skyriaus stalčių/ius (žr. pav. 1). Greito užšaldymo funkcija automatiškai išsijungia ne vėliau kaip po 52 valandų: mygtuko segmente šviesa užges.

- Neviršykite gaminio etiketėje nurodomo maksimalaus užšaldomo maisto kiekio. Gaminio etiketė priklijuota ant šaldytuvo skyriaus sienelės, ties vaisių ir daržovių stalčiumi.
- Palikite ne mažesnę nei 3 cm tarpą tarp šaldomų maisto produktų viršaus ir stalčiaus dugno, esančio virš jų. Nedėkite į šaldiklio skyrius nesupakuotų maisto produktų.
- **Nešaldykite skystų maisto produktų stikliniuose induose ar buteliuose.**
- Šviežias užšaldomas maistas negali liestis su jau užšaldytais maisto produktais.
- Nešaldykite maisto produktų, kurių temperatūra aukštesnė už aplinkos temperatūrą.
- Griežtai laikykitės užšaldytų maisto produktų galiojimo laiko, nurodyto gamintojo ant produkto pakuotės.
- UŽŠALDYTĄ ŽUVĮ, DEŠRĄ ŠALDIKLIO SKYRIUJE REKOMENDUOJAME SAUGOTI NE ILGIAU NEI 6 MĖN., SŪRĮ, PAUKŠTIENĄ, KIAULIENĄ, AVIENĄ – NE ILGIAU NEI 8 MĖN., JAUTIENĄ, VAISIUS IR DARŽOVES – NE ILGIAU NEI 12 MĖN.

SVARBU! Jei dėl nenumatytų priežasčių atitirpsta maisto produktai, pavyzdžiui dingus elektros tiekimui ilgiau nei leidžiama pagal nurodytą temperatūros kilimo laiką techninių duomenų lentelėje, atitirpęs maistas turi būti greitai suvartojamas arba termiškai apdorojus (išverdamas ar iškepamas) ir vėl užšaldomas.

ATITIRPINIMAS, VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

ŠALDYTUVO SKYRIUS ATITIRPSTA AUTOMATIŠKAI. Ant galinės šaldytuvo skyriaus susidarantys ledo lašeliai atitirpsta kompresoriaus veikimo pauzės metu ir atitirpęs vanduo nuteka tirpimo vandens nutekėjimo kanalėliu į vonelę, esančią ant kompresoriaus, ir iš ten išgaruoja.

ŠALDIKLIO SKYRIUS ATITIRPSTA AUTOMATIŠKAI: veikia bešerkšnė šaldymo sistema (No Frost). Tačiau, pagal tai, kiek dažnai buvo varstomos šaldiklio durys ir kokio „šiltumo“ buvo dedami į įrenginį maisto produktai, ant šaldiklio skyriaus ir stalčių sienelių gali susikaupti šerkšnas. Tai visiškai normalu. Tačiau kuo storesnis šerkšno sluoksnis, tuo didesnės elektros energijos sąnaudos. Jei No Frost sistema nespėjo išgarinti drėgmės pertekliaus ir susidarė šerkšno sluoksnis, įrenginį atitirpinkite. Norėdami atitirpinti įrenginį atlikite nurodytus veiksmus eilės tvarka:

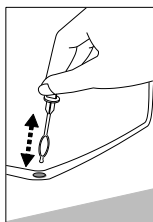
- SVARBU! Ištraukite elektros tiekimo laido kištuką iš elektros lizdo.
- Išimkite maisto produktus iš šaldiklio skyriaus.
- Šaldiklio skyriaus duris palikite praviras. Atitirpus šerkšnui, paviršius ir priedus sausai išvalykite. Uždarykite šaldytuvo ir šaldiklio duris bei įjunkite įrenginį.

REGULIARIAI VALYKITE ŠALDYMO ĮRENGINĮ.



Atminkite, kad prieš valant šaldymo įrenginį bei jo užpakalinę korpuso dalį, privaloma išjungti įrenginį iš elektros energijos tiekimo tinklo - ištraukti laido kištuką iš elektros lizdo.

- Saugokite šaldytuvo vidaus paviršių ir plastmasines detales nuo riebalų, rūgščių, padažų. Netyčia išpylus – nedelsiant nuvalykite šiltu vandeniu su muilu ar indų plovimo skysčiu. Sausai iššluostykite.
- Reguliariai valykite durelių guminius sandarinimo tarpiklius. Sausai nušluostykite.
- Ne rečiau kaip kartą per metus nuvalykite dulkes, susikaupusias ant užpakalinės šaldymo įrenginio korpuso dalies, kondensatoriaus ir kompresoriaus. Valymui galite naudoti minkštą šepetį, elektrostazines servetėles ar dulkių siurbį.



- ◀ REGULIARIAI VALYKITE VANDENS NUTEKĖJIMO KANALĖLIO ANGĄ SU TAM SKIRTU VALYTUVU (žr. pav.).
- NEGALIMA naudoti šaldymo įrenginio vidaus ir išorės, durų sandarinimo tarpiklio valymui valiklių, kurių sudėtyje yra abrazyvinių dalelių, rūgšties, alkoholio, benzino.
- NEGALIMA naudoti purškiamų ledo tirpiklių.
- NEGALIMA valymui naudoti šluosčių ar kempinių šiurkščiais, šveitimui skirtais, paviršiais.

DURŲ ATIDARYMO KRYPTIES KEITIMAS

Keisti šaldytuvo durų atidarymo kryptį rekomenduojame su pagalbininku. Jums bus reikalingi: veržliarakčiai Nr. 8, Nr. 10 ir Nr. 12 kryžminis atsuktuvas.

Keičiant durelių atidarymo kryptį, DRAUDŽIAMA šaldytuvą guldyti horizontaliai.

Atlikite nurodytus veiksmus eilės tvarka (žr. 3 psl., 8 pav.):

1. **DĖMESIO! Ištraukite elektros tiekimo laido kištuką iš elektros lizdo.**
2. Nuimkite dangtelius **c** nuo korpuso ir durų vidinės pusės bei viršutinį kronšteiną **6** kartu su veržle ir poveržlėmis bei tarpine po kronšteinu.
3. Nuimkite šaldytuvo skyriaus dureles **1**. Nuo jų apačios nuimkite ribotuvą **5**. Priešingoje durelių pusėje prisukite ribotuvą (rasite pakete), skirtą durų atidarymui į kairę.

4. Nuimkite vidurinį kronšteiną **4** kartu su poveržlėmis ant ašelės ir plastikine tarpine.
5. Nuimkite šaldiklio skyriaus dureles **3**.
6. Išsukite kojeles **7** iš spintos.
7. Atsukite apatinį kronšteiną **2** kartu su poveržlėmis ant ašelės. Išsukite ašelę prieš laikrodžio rodyklę. Apverskite kronšteiną **2** 180° kampu įsukite ašelę į kronšteiną iš kitos pusės ir uždėkite poveržles ant ašelės.
8. Pritvirtinkite kronšteiną **2** priešingoje spintos pusėje. Įsukite kojeles **7** į spintą.
9. Išimkite akles **8** iš šaldytuvo ir šaldiklio kameras skiriančios pertvaros ir įstatykite į kiaurymes priešingoje pusėje.
10. Nuimkite nuo rankenų tvirtinimo sraigtelių dangtelių **a** ir atsukite rankenų tvirtinimo sraigtelius. Rankenas perkelkite į kitą pusę. Akles **b** (rasite pakete) įspauskite į likusias tuščias kiaurymes duryse.
11. Iš šaldiklio skyriaus durų išimkite aklą **9** ir įspauskite priešingoje pusėje.
12. Šaldiklio skyriaus duris **3** užmaukite ant kronšteino **2** ašelės priešingoje šaldytuvo pusėje.
13. Kronšteiną **4** kartu su plastikine tarpine, apsukite 180° kampu ir sukeiskite vietomis poveržles, esančias ant ašelės kronšteino viršuje ir apačioje. Įstatę kronšteino ašelę į šaldiklio duris prisukite jį priešingoje šaldytuvo pusėje.
14. Šaldytuvo skyriaus duris užmaukite ant kronšteino **4** ašelės.
15. Kronšteiną **6** kartu su poveržlėmis ant ašelės ir plastikine tarpine, apsukite 180° kampu. Ašelę kartu su poveržlėmis išsukite ir įsukite priešingoje kronšteino pusėje. Kronšteiną **6** įstatę į šaldytuvo skyriaus duris prisukite priešingoje šaldytuvo pusėje apatinėse kiaurymėse. Dangteliais **c** uždenkite kronšteiną ir likusią tuščią ertmę.

Jei keičiant durų kryptį, šaldymo įrenginys buvo paverstas didesniu nei 30 laipsnių kampu, prieš jungiant į elektros tinklą leiskite jam pastovėti vertikaliajoje padėtyje bent 4 valandas. Priešingu atveju gali sugesti šaldytuvo kompresorius.

PROBLEMAS IR JŲ SPRENDIMAI. Ką daryti, jei...

- **Ijungtas į elektros lizdą šaldymo įrenginys neveikia.** Patikrinkite, ar tvarkinga jūsų būsto elektros instaliacija. Patikrinkite, ar elektros maitinimo laido kištukas teisingai įjungtas į elektros lizdą.
- **Raudonai šviečia segmentas temperatūros nustatymo mygtuko centre.** Šaldymo įrenginys dirba avariniu režimu. Neatidėliodami kreipkitės į šaldymo prietaisų serviso imonę.
- **Negalima nustatyti temperatūros, negalima įjungti greito užšaldymo funkcijos.** Uždarykite šaldytuvo duris, išjunkite šaldymo įrenginį – ištraukite elektros tiekimo laido kištuką iš elektros lizdo ir palaukite 12 min.. Praėjus nurodytam laikui, įkiškite elektros tiekimo laido kištuką į elektros lizdą ir atlikite norimą veiksmą: nustatykite temperatūrą ar įjunkite greito užšaldymo funkciją
- **Padidėjo triukšmo lygis.** Patikrinkite ar šaldymo įrenginys stovi stabiliai, lygioje vietoje. Kad jį išlygintumėte, reguliuokite priekines kojeles. Patikrinkite, ar įrenginys nesiliečia prie baldų, ar korpuso užpakalinėje dalyje esančios šaldymo sistemos dalys nesiliečia prie sienos. Patraukite šaldymo įrenginį nuo baldų ar sienos. Patikrinkite, ar padidėjusio triukšmo priežastis nėra buteliai, skardinės, indai šaldytuve, kurie liečiasi vienas su kitu.
- **Šaldytuvo skyriaus apačioje atsirado vandens.** Patikrinkite, ar neužsikimšusi tirpimo vandens kanalėlio anga. Išvalykite vandens nutekėjimo kanalėlio angą su tam skirtu valytuvu.

- **Ant grūdinto stiklo lentynų atsirado vandens.** Patikrinkite, ar šaldytuvo skyriuje laikomi maisto produktai ar indai nesiliečia prie galinės skyriaus sienelės. Atitraukite maisto produktus ir indus nuo sienelių.
- **Laša iš po stiklo lentynos.** Jeigu ant vienos lentynos sudėjote daug indų su skysčiais, gali kondensuotis drėgmė, kuri gali nulašėti ant žemiau esančios lentynos. Dalį indų su skysčiais perkelkite ant kitų lentynų.
- **Atsirado vandens po šaldymo prietaisu.** Patikrinkite ar vonelė tirpsmo vandeniui subėgti nenuslydo nuo kompresoriaus. Pastatykite vonelę ant kompresoriaus.
- **Atidarant šaldytuvo duris, išsitraukia guminis sandarinimo tarpiklis.** Tarpiklis gali būti išteptas lipniais maisto produktais (riebalais, sirupu). Nuvalykite šiltu vandeniu ir muilu ar indų plovikliu sandarinimo tarpiklį ir griovelį jam įstatyti, sausai nušluostykite. Įstatykite guminį sandarinimo tarpiklį į vietą.
- **Aukšta temperatūra šaldymo prietaise, kompresorius ilgai arba be pertraukos dirba.** Atkreipkite dėmesį ar sandariai užsidaro šaldytuvo durys, ar išimant bei įdedant produktus nebuvo laikomos praviros durys ilgiau nei reikia šiems veiksams atlikti, ar nebuvo įdėta daug ir šiltų maisto produktų.
- **Pradėjo rasoti šaldymo įrenginio paviršius.** Aplinkos santykinė oro drėgmė yra didesnė nei 70 %. Vėdinkite patalpą, kurioje pastatytas įrenginys, jei įmanoma, pašalinkite drėgmės priežastis.



Pastabos dėl šaldymo įrenginio veikimo garso. Šaldymo prietaisui dirbant, vykstant šaldymo procesui, skleidžiami įvairūs veikimo garsai yra normalus reiškinys, tai nėra gedimas.

Čiurlenimo, burbuliavimo, ošimo garsus sukelia šaltnešis, cirkuliuodamas šaldymo sistemoje. Gaudimo ar spragtelėjimo stipresnį garsą trumpą laiką įsijungdamas skleidžia šaldymo įrenginio kompresorius.

APLINKOSAUGINĖ INFORMACIJA



Šis ženklas nurodo, kad šaldymo įrenginio, jam tapus nereikalingu, negalima šalinti kartu su mišriomis komunalinėmis atliekomis. Nebenaudojamą šaldymo įrenginį ar jo dalis reikia šalinti atskirai, t.y. į specialiai šiuo ženklu pažymėtus konteinerius, stambiagabaritinių atliekų aikšteles. Išsamią informaciją, kur saugiai pristatyti seną šaldymo įrenginį, suteiks vietinės valdžios institucijos, parduotuvė, kurioje pirkote šaldymo įrenginį, ar gamintojo atstovai. Nusprendę utilizuoti šaldymo įrenginį, padarykite jį netinkamą naudoti, kad užkirstumėte kelią galimoms nelaimėms. Ištraukite elektros energijos tiekimo laidą kištuką iš elektros lizdo, tada supjaustykite laidą. Nuplėškite šaldymo įrenginio durelių guminį sandarinimo tarpiklį. Sugadinkite durų spynele, jei ji yra.

Neardykite šaldymo įrenginio patys. Perduokite jį atliekų tvarkymo įmonėms.

Mūsų pakuotė pagaminta iš aplinkai nekenksmingų medžiagų, kurias galima pakartotinai naudoti/perdirbti:

- Išorinė pakuotė pagaminta iš kartono / folijos;
- Putų polistireno (PS) be FCKW forma;
- Polietileno (PE) folijos ir maišeliai.

Mūsų gaminiui buvo naudojami šaltnešiai ir putplasčiai, kuriuose visiškai nėra FCKW ir FKW. Todėl mes padedame apsaugoti ozono sluoksnį ir užkirsti kelią šiltnamio efektų padidėjimui. Be to, naujoviškos technologijos ir ekologiška izoliacija padeda sumažinti energijos suvartojimą.

GARANTINIS APTARNAVIMAS

Sutrikus jūsų šaldymo įrenginio veikimui, įsitikinkite ar negalite patys pašalinti įrenginio nekokybiško darbo priežasties. Jei patys negalite išspręsti iškilusios problemos, kreipkitės į artimiausią šaldymo prietaisų serviso atstovą telefonu ar raštu. Kreipdamiesi būtinai nurodykite šaldymo įrenginio modelį (Тип/Тип, MODEL) ir numerį (Ser.No/Фабрик Но). Šiuos duomenis rasite gaminio etiketėje, priklijuotoje ant šaldytuvo skyriaus sienelės, ties vaisių ir daržovių stalčiumi.

**Techniniais klausimais galima konsultuotis tel. (8 315) 56 277
arba el. paštu kvs@snaige.lt**

Remonto klausimais kreipkitės į SNAIGĖS SERVISĄ tel. 8 700 55080

Darbo laiku*: pirmadieniais, antradieniais, trečiadieniais, ketvirtadieniais
nuo 8:00 iki 16.30 val., penktadieniais nuo 8:00 iki 14.00 val.

arba el. paštu servisas@snaige.lt

*Valstybinių Švenčių dienomis nedirba.

PIRKĖJŲ DĖMESIUI!

ATIDŽIAI PERSKAITYKITE NAUDOJIMOSI INSTRUKCIJĄ. Nepaisant instrukcijoje išvardintų nurodymų bei reikalavimų, išlieka galimybė sugadinti šaldymo įrenginį ir PRARASTI TEISĘ Į NEMOKAMĄ GARANTINĮ APTARNAVIMĄ.

Garantinės priežiūros metu nemokamai keičiamos sugedusios (bet ne sulaužytos) šaldymo įrenginio detalės bei mazgai.

Garantijos laikotarpis:

- Buitiniams šaldymo prietaisams „Snaigė“ suteikiama 24 mėnesių garantija nuo pirkimo datos.
- Buitiniams šaldymo prietaisams, naudojamiems komerciniams (parduotuvėse, viešbučiuose, baruose ir kitur ne namų ūkyje) tikslams, suteikiama 6 mėnesių garantija.

Būtinose garantinio remonto sąlygos:

- Būtina turėti originalų garantijos lapą ir kasos aparato kvitą arba kitą prekės pirkimą-pardavimą iš pardavėjo patvirtinantį dokumentą su nurodyta šaldymo įrenginio pardavimo data, parduotuvės spaudu. Šaldytuvo modelis ir serijos numeris, esantys ant garantinio lapo turi atitikti modelį ir serijos numerį, esantį ant gaminio etiketės-lipduko, esančio šaldytuvo viduje. Negali būti jokių taisymų.

DĖMESIO! Jei ant kasos aparato kvito arba kito prekės pirkimą-pardavimą iš pardavėjo patvirtinančio dokumento nėra pardavimo datos/ji neaiški, garantijos laikotarpio pradžia skaičiuojama nuo šaldymo įrenginio pagaminimo datos.

DĖMESIO! Šaldymo įrenginys privalo būti įjungtas į įžemintą, elektros tinklą, pastatytas ir eksploatuotas griežtai laikantis gamintojo nurodymų, aprašytų įrenginio Naudojimo instrukcijoje.

Garantinė priežiūra nutraukiama:

- Dėl įsigyto šaldymo įrenginio mechaninių korpuso ar kitokių pažeidimų, atsiradusių dėl pirkėjo kaltės transportuojant šaldymo įrenginį. Ginčytinu atveju privaloma pateikti šaldymo įrenginio įpakavimą.

- Dėl gedimų, detalių sulaužymo, kvapų, atsiradusių dėl neteisingo gaminio naudojimo, pastatymo, įjungimo į elektros tinklą ar transportavimą nesilaikant gamintojo nurodymų, aprašytų įrenginio Naudojimo instrukcijoje.
- Jei šaldymo įrenginys eksploatuotas antisanitarinėmis sąlygomis, įrenginio gedimų priežastis vabzdžiai, graužikai ir kiti pašaliniai veiksniai.
- Jei šaldymo įrenginį garantiniu laikotarpiu remontavo ne SNAIGĖS SERVISAS ar jo oficialūs atstovai Lietuvoje.

Kitos išlygos:

- Garantija nesuteikiama įrenginio vidaus apšvietimo lemputei ir vidaus plastmasinėms (komplektuojančioms) detalėms.
- Jei įrenginio garantijos laikotarpiu pirkėjas atsisako šaldymo įrenginio ar reikalauja jį pakeisti nauju **kai įrenginio defektą galima pašalinti**, pirkėjas privalo atlyginti bendrovei su šaldymo įrenginio grąžinimu ar keitimu patiriamus nuostolius.
- Pakeistojo šaldymo įrenginio garantijos laikas skaičiuojamas nuo keičiamo įrenginio pardavimo datos, kuri įrašoma garantiniam lape, pažymint, jog įrenginys pakeistas.
- Už „Snaigės Serviso“ ar jo oficialių atstovų iškvietimą, kai neturima originalaus garantinio lapo ar kai pasibaigęs šaldymo įrenginio garantijos laikas, įrenginį garantijos laikotarpiu remontavo ne anksčiau minėtos serviso tarnybos, nesilaikoma įrenginio naudojimo instrukcijos nurodymų, **serviso meistrų transporto ir darbo laiko nuostolius apmoka pirkėjas pagal SNAIGĖS SERVISO ar jo oficialių atstovų įkainius.**